PATENT COOPERATION TREATY INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and PCT Rule 70)

OCB-226.A

4 44 4			OCO DEE IT
Applicant's or agent's file reference 16-369	ce:	See Form PCT/IPEA/41	6 for further action.
International application No. PCT/JP2004/014582		date (day/month/year) 10. 2004	Priority date (day/month/year) 02. 10. 2003
International Patent Classification (IP Int.Cl. 7 F16I	C) or national classif D65/20, 65/32	ication and IPC	
Applicant HONDA MOTO	R CO., LTD.		· · ·
This report is the international paramining Authority under Art	oreliminary examinicle 35 and transmi	nation report, established latted to the applicant acco	by this International Preliminary rding to Article 36.
2. This REPORT consists of a total	ol of <u>3</u> sheets	including this cover shee	t.
3. This report is also accompanied	by ANNEXES, co	omprising	
a. \times a total of _2 sheets (3 s	sheets in the Englis	sh version), as follows:	•.
report and/or sheets con-	taining rectification	wings which have been a new authorized by this Authorized by this Authorized Instructions).	mended and are the basis for this nority
goes beyond the disclose and the Supplemental Beb. a total of (indicate type a	ure in the internations. ox. nd number of elected thereto, in comp	onal application as filed, a ronic carrier(s)) uter readable form only, a	is indicated in the Supplemental
4. This report contains indication	ns relating to the fo	llowing items:	
☐ Box No. I Basis of the	report	•	
☐ Box No. II Priority			
☐ Box No. III Non-establi	ishment of opinion	with regard to novelty, in	ventive step and industrial
applicability	y		
Box No. IV Lack of uni	ty of the invention		
☐ Box No. V Reasoned s	statement under PC	T Article 35(2) with rega	rd to novelty, inventive step or
industrial ap	oplicability: citation	ns and explanations suppo	orting such statement
☐ Box No. VI Certain doc	cuments cited		
☐ Box No. VII Certain de	fects in the internat	tional application	•
☐ Box No. VIII Certain obs	servations on the in	ternational application	
Date of submission of the demand		Date of completion of this	
28. 04. 2005 Name and mailing address of the IPEA	A/JP	Authorized officer	. 10. 2005
Facsimile No.		Telephone No.	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (April 2005)

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY International application No. PCT/IP2004/014582

	PC1/JP2004/014582
I. Basis of the report	
1. With regard to the language, this report is based on the following language. the language in which the international application was filed. This report is based on translations from the original language into the follows which is language of a translation furnished for the purpose of: international search (under Rules 12.3 and 23.1(b)) publication of the international application (under Rule 12.4). international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3).	ing language,
2. With regard to the elements of the international application, this report is base been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article "originally filed" and are not annexed to this report):	d on (replacement sheets which have 14 are referred to in this report as
☐ The international application as originally filed/furnished	
☑ the description:	
pages 1 to 24 (1 to 30 in the English version) , pages*, received by this Authority on, received by this Authority on, the claims:	as originally filed/furnished
Nos. 3 , as originally filed/furnished Nos.* 1 and 2 , as amended (together with any statement) Nos.* , received by this Authority on January 28, 2005 Nos.* , received by this Authority on) under Article 19
☑ the drawings:	
page 1 to 6, as originally filed/furnished pages*, received by this Authority on pages*, received by this Authority on	e d
a sequence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating	to Sequence Listing.
	·
3. The amendments have resulted in the cancellation of:	
the description, pages	
ine drawings, sheets/fig	
the sequence listing (specify): any table(s) related to sequence listing (specify):	
Coposity).	
4. This report has been established as if (some of) the amendments annexed to this been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as file Box (Rule 70.2(c) the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/fig has sequence listing (specify): any table(s) related to sequence listing (specify):	s report and listed below had not d, as indicated in the Supplemental
* If item 4 applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	
<u> </u>	

Form PCT/IPEA/409 (Box I) (April 2005)

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No. PCT/JP2004/014582

Box No. V Reasoned statement under a applicability; citations and e	Article 35(2) with regard to novelt xplanations supporting such state	ry, inventive step or industrial
1. Statement		
Novelty (N)	Claims 1 to 3 Claims	Yes No
Inventive step (IS)	Claims 1 to 3 Claims	Yes No
Industrial applicability (IA)	Claims 1 to 3 Claim	Yes No

2. Citations and explanations (PCT Rule 70.7)

It appears that the invention according to Claims 1 to 3 is neither described in any of the documents cited in the ISR nor obvious for a person skilled in the art.

10/571739 IAP9 Recd PCT/PTO 14 MAR 2006

CLAIMS

[1] (amended) An automatic parking brake system comprising: a parking piston (23, 103) which is slidably fitted into a casing (22, 102) and has a parking control fluid pressure chamber (28, 106) defined between a rear face of the parking piston (23, 03) and the casing (22, 102) so that a parking brake state can be obtained by forward movement in response to a parking control fluid pressure acting on the parking control fluid pressure chamber (28, 106); a lock mechanism (25, 105) having a lock piston (24, 104) which is slidably fitted into the casing (22, 102) so as to be capable of advancing or retreating relative to the parking piston (23, 103), has a parking release control fluid pressure chamber (44, 109) defined between a front face of the lock piston (24, 104) and the casing (22, 102), and is urged forward by a spring (48, 114), the lock mechanism (25, 105) automatically locking in response to forward movement of the parking piston (23, 103) in order to mechanically lock the parking piston (23, 103) at a forward position and unlocking in response to a parking release control fluid pressure acting on the parking release control fluid pressure chamber (44, 109); a fluid pressure source (10C; 10A, 10B); and fluid pressure control means (56; 66A, 66B) for controlling a fluid pressure generated by the fluid pressure source (10C; 10A, 10B) so that the parking control fluid pressure and the parking release control fluid pressure can be obtained and separately controlled. [2] (amended) The automatic parking brake system according to Claim 1, wherein the lock piston (24, 104) of the lock mechanism (25, 105) is positioned at the rear side of the parking piston (23, 103) so that a forward urging force acts on the lock piston (24, 104) at least when the parking piston (23, 103) moves forward, and is provided so as to allow a parking release control pressure to be made to act on the lock piston (24, 104) toward the rear, and the lock mechanism (25, 105) further comprises a cylindrical retaining tube (51) integrally and coaxially connected to a rear part of the parking piston (23, 103); spheres (52) retained at a plurality of positions in the peripheral direction of the retaining tube (51) so that the spheres (52) can move along the radial direction of the retaining tube (51); and an insertion shaft

(53) inserted into the retaining tube (51) so that the insertion shaft (53) can move axially relative to the retaining tube (51) and connected integrally to the front end of the lock piston (24, 104) so as to be in contact with the spheres (52) from the inside of the retaining tube (51); a large diameter hole portion (21c, 101b) having a larger diameter than that of the retaining tube (51) and a small diameter hole portion (21d, 101c) being formed on an inner face of the casing (22, 102) between the parking piston (23, 103) and the lock piston (24, 104) so that a forward-facing annular latching step (21g, 101f) is interposed between the large diameter hole portion (21c, 101b) and the small diameter hole portion (21d, 101c), the small diameter hole portion (21d, 101c) being formed so as to have a smaller diameter than that of the large diameter hole portion (21c, 101b) and be able to be inserted into the retaining tube (51) and being disposed to the rear of the large diameter hole portion (21c, 101b); and the insertion shaft (53) being formed by coaxially and integrally connecting a front small diameter shaft portion (53a) and a rear large diameter shaft portion (53b) via a tapered step (53c) that is capable of changing the position of contact of each of the spheres (52) between the small diameter shaft portion (53a) and the large diameter shaft portion (53b), the small diameter shaft portion (53a) being in contact with each of the spheres (52) so as to be capable of putting each of the spheres (52) in rolling contact with an inner face of the small diameter hole portion (21d, 101c) in a state in which the parking piston (23, 103) is at a retreat limit, and the large diameter shaft portion (53b) being connected coaxially to the small diameter shaft portion (53a) so as to be capable of pushing each of the spheres (52) outward along the radial direction of the retaining tube (51) in order to make the spheres (52) contact the large diameter hole portion (21c, 101b) in response to the parking piston (23, 103) moving forward from the retreat limit and the lock piston (24, 104) moving forward.

[3] The automatic parking brake system according to either Claim 1 or Claim 2, wherein an adjustment mechanism (82) is provided within a brake caliper (75) forming a brake fluid pressure chamber (80), a brake piston (78) being slidably fitted

into a cylinder hole (76) of the brake caliper (75) and having a rear face facing the brake fluid pressure chamber (80), the adjustment mechanism (82) comprising an adjustment nut (83) connected to the brake piston (78) so that relative rotation is not possible and housed in the brake fluid pressure chamber (80), an adjustment bolt (84) having a front end part screwed into the adjustment nut (83), a relay piston (85) disposed in a rear part of the brake fluid pressure chamber (80) and slidably fitted into the brake caliper (75) in a liquid-tight manner so that the relay piston (85) cannot rotate around the axis but can move in the axial direction, and a small piston (86) integrally and coaxially connected to a rear part of the adjustment bolt (84), slidably fitted into the relay piston (85) in a liquid-tight manner, and resiliently urged in a direction in which the small piston (86) frictionally engages with the relay piston (85), the parking piston (103) abutting against the relay piston (85) from the rear side and being slidably fitted into the casing (102) connected to the brake caliper (75), and the lock mechanism (105) being provided within the casing (102) to the rear side of the parking piston (103).

受付 17.10,19 落合特許事務所

特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 16-369	今後の手続きについては、様	試PCT/IPEA/416を	参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/014582	国際出願日 (日. 月. 年) 04. 10. 2	優先日 (日.月.年) 02.	. 10. 2003
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ F16D65/20	65/32		
出願人 (氏名又は名称) 本田技研工業株式会社			
1. この報告書は、PCT35条に基づきこ 法施行規則第57条 (PCT36条)の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を	規定に従い送付する。 含めて全部で3		
3. この報告には次の附属物件も添付され a. ▼ 附属書類は全部で 2			
▼ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙 (P)	とされた及び/又はこの国際 CT規則 70.16 及び実施細則	予備審査機関が認めた訂正を含む 第 607 号参照)	ひ明細書、請求の範
	たように、出願時における国 差替え用紙	際出願の開示の範囲を超えた補国	Eを含むものとこの
b. 「電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第802号参照)	うに、電子形式による配列表と	(電子媒体の利 又は配列表に関連するテーブルを	種類、数を示す)。 と含む。
4. この国際予備審査報告は、次の内容を			
□ 第IV欄 発明の単一性のク ☑ 第V欄 PCT35条(2)に	スは産業上の利用可能性につい ス如 規定する新規性、進歩性又は過	ての国際予備審査報告の不作成 産業上の利用可能性についての見	解、それを裏付
けるための文献及 「 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する	t		
国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審		
28.04.2005		11. 10. 2005	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	1	官(権限のある職員) ‡ 昇	3W 8817
東京都千代田区霞が関三丁目4番:	1号 電話番号	03-3581-1101 内紀	線 3368

<u> </u>	- 100	han at a consideration				
弟	1 相順	報告の基礎				
1.	言語	語に関し、この予備:	楽态報告けいて	このものも甘味!	. I +.	
		出願時の言語によ		and the service	L 1/20	
ĺ				40===+=		
	,	田城市での高品がで	のの相関のため	めの言語である		語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		□ 国際調査 (P 国際公開 (P	C I 規則12.3(a)及び23.1(b)) 、、、		
		国際子備審査			26.33	
		- In the second second	(. 0 . %;)	o. 2 (a) X1455. 5	(a))	
2.	このたま	D報告は下記の出願: 差替え用紙は、この:	曹類を基礎とし	った。 (法第6条	PCT14	条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
				四朝時」とし、	この報告に	あれてしていない。)
	Γ	出願時の国際出願	- 哲 類			
	V	明細書				
		第1-24		ページ、	出願時に提	出されたもの
		第		ページ*	,	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第		ページ*		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	~	請求の範囲				-
		第_3		項、	出願時に提	出されたもの
		第 <u>1,2</u>		項*.	PCT19	条の規定に基づき補正されたもの
		郑 _				付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第		項*、	·	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V	図面				
		第 <u>1-6</u>		_ ページ √図 、	出願時に提	出されたもの
		第		_ ページ/図*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第		₋ ページ/図 *、		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	Γ	配列表又は関連する	るテーブル			
		配列表に関する	る補充欄を参照	!すること。		
3.	J	補正により、下記	の書類が削除さ	れた。		
		明細書	第			.0 54
		請求の範囲				ページ 項
		図面	第 			気 ページ/図
		配列表 (具体的	りに記載するこ	と)		
		配列表に関連す	「るテーブル(具体的に記載す	ること)	
4.		この報告は、補充権	闌に示したよう	に この報告に	添付されか	つ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
		えてされたものと記	忍められるので	、その補正がさ	れなかった。	ものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	1	明細書				
		請求の範囲	第			ページ 項 ページ/図
		図面	第			垻 ページ/図
	ı	配列表(具体的	こに記載すること	と)		
	ſ	配列表に関連す	·るテーブル ()	具体的に記載す	ること)	
						İ
* 4	. に	該当する場合、その	用紙に "super	seded″と記入さ	されることが	゙ ある。

・特許性に関する国際予備報告

それを裏付ける文献及び 見解		
新規性(N)	請求の範囲 1-3	
	請求の範囲	無
進歩性(IS)	請求の範囲 1-3	有
	. 請求の範囲	無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-3	/-
	請求の範囲	
 文献及び説明 (PCT規則 7		
	系る発明は、国際調査報告で引用され	たいぜんの文献にも到ま
されておらず、当業者は	ことって自明なものでもない。	/こいり れの又既にも記す
		•

請求の範囲

[1]

(補正後) ケーシング(22,102)に控動可能に嵌合され、その背面および前記ケーシ ング(22, 102)間(パーキング制御用液)王室(28, 106)を画成し、該パーキング 制御用液王室(28,106)へのパーキング用制御夜王の作用に応じた前進作動によってパ ーキングブレーキ状態を得ることを可能とするパーキングピストン(23,103)と、該パ ーキングピストン (23, 103) に対して進退可能なようにして前記ケーシング (22, 1 02)は習動可能に嵌合され、その前面および前記ケーシング間(22,102)間にパーキ ング解除用制御被王室(44,109)を画成すると共に前方に向けてばね(48,114) 付勢されるロックピストン(24,104)を有し、前記パーキングピストン(23,10 3)を前進位置で機械的にロックすべく前記パーキングピストン(23, 103)の前進作動 に応じて自動的にロック作動するとともに前記パーキング解除用制御被王室(44,109) へのパーキング解除用制御夜王の作用に応じてロック解除作動するロック機構(25,10 5) と、液圧発生源(10C; 10A, 10B) と、該液圧発生源(10C; 10A, 10 B)の発生液圧を制御して前記パーキング用制御液圧および前記パーキング解除用制御液圧を 得ることを可能とし、且つそれらパーキング用制御夜王およびパーキング解除用制御夜王を個 別に制御可能な液圧制御手段(56;66A,66B)とを備えることを特徴とする自動パー キングブレーキ装置。

[2]

前記ロック機構(25, 105)の前記ロックピストン(24, 104)は、少 なくとも前記パーキングピストン(23,103)の前進作動時には前方に向けての付勢力が 作用するようにして前記パーキングピストン(23,103)よりも後方側に位置してパーキ ング解除用制御王を後方に向けて作用せしめるように設けられ、前記ロック機構(25, 10 5) は更に、前記パーキングピストン(23, 103) の後部に一体かつ同軸に連設された円 筒状の保持筒(51)と、該保持筒(51)の周方向複数箇所に保持筒(51)の半径方向に 沿う方向への移動を可能として保持される球体(52)と、前記保持筒(51)に軸方向相対 移動可能に挿入されて前記各球体(52)に保持筒(51)の内方側から接触するようにして ロックピストン(24,104)の前端に一体に連設される挿入軸(53)とを備え、前記パ ーキングピストン(23,103)および前記ロックピストン(24,104)間で前記ケー シング(22,102)の内面には、前記保持筒(51)よりも大径の大径孔部(21c,1 01b)と、前記保持筒(51)を挿入可能として前記大径孔部(21c, 101b)よりも 小径に形成されつつ大径孔部(21c, 101b)よりも後方に配置される小径孔部(21 d, 101c) とが、前方に臨む環状の係止段部(21g, 101f) を相互間に挟むように して形成され、前記挿入軸(53)は、前記パーキングピストン(23, 103)が後退限に ある状態で前記各球体(52)を前記小径孔部(21d, 101c)の内面に転がり接触させ 得るようにして各球体(52)に接触する前方側の小径軸部(53a)と、前記パーキングピス

トン(23, 103) が後退退から前進するとともに前記ロックピストン(24, 104) が前進するのに応じて前記各球体(52)を前記大径孔部(21c, 101b) に接触せしめるべく保持筒(51)の半径方向に沿う外方側に押し上げることを可能として前記小径軸部(53a)に同軸に連なる後方側の大径軸部(53b)とが、前記各球体(52)の接触箇所を小径軸部(53a)および大径軸部(53b)間で変化させることを可能としたテーパ状の段部(53c)を介して同軸にかつ一体に連設されて成ることを特徴とする請求項1記載の自動パーキングブレーキ装置。

[3]

ブレーキキャリパ (75) が備えるシリンダ孔 (76) に指動自在に嵌合されるブレーキピストン (78) の背面を臨ませるブレーキ液圧室 (80) を形成するブレーキキャリパ (75) 内に、前記ブレーキピストン (78) に相対回転不能に連結されて前記ブレーキ液圧室 (80) に収納される調整ナット (83) と、該調整ナット (83) に前端的螺合される調整ボルト (84) と、前記ブレーキ液圧室 (80) の後部に配置されるとともに軸線まわりの回転を不能としつつ軸線方向の移動を可能として前記ブレーキキャリパ (75) に液密にかつ 指動自在に嵌合される中継ピストン (85) と、前記調整ボルト (84) の後部に一体にかつ同軸に連設されて前記中継ピストン (85) に液密にかつ指動自在に嵌合されるとともに前記中継ピストン (85) に液密にかつ指動自在に嵌合されるとともに前記中継ピストン (85) に資際係合する方向に弾発付勢される小ピストン (86) とを備えるアジャスト機構 (82) が設けられ、前記ブレーキキャリパ (75) に連設された前記ケーシング (102) に、前記中継ピストン (85) に後方側から当接する前記パーキングピストン (103) が発動可能と嵌合され、前記ロック機構 (105) が、パーキングピストン (103) よりも後方側で前記ケーシング (102) 内に設けられることを特徴とする請求項1または2記載の自動パーキングブレーキ装置。